EDDY CURRENT TEST EQUIPMENT

Patent number:

JP62239050

Publication date:

1987-10-19

Inventor:

NASU SHOJI; NISHIMOTO YOSHIRO; YASUKUNI

HIROAKI

Applicant:

KOBE STEEL LTD

Classification:

- International:

G01B7/00; G01N27/90; G01B7/00; G01N27/90; (IPC1-

7): G01B7/00; G01N27/90

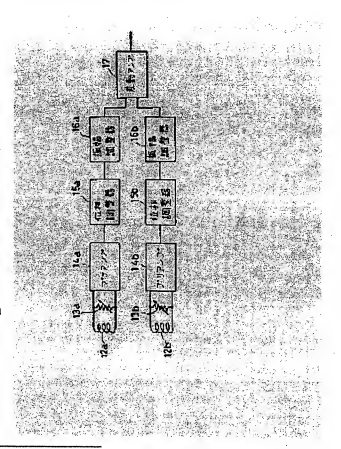
- european:

Application number: JP19860083921 19860410 Priority number(s): JP19860083921 19860410

Report a data error here

Abstract of JP62239050

PURPOSE:To eliminate lift-off noises of an eddy current test equipment by providing a means which equalizes the phases and amplitudes of the outputs of two coils of a differential probe and also makes the directions of output variation corresponding to lift-off variation coincident with each other. CONSTITUTION: The two detection coils 12a and 12b of the differential probe are provided successively on the surface o metal and a flaw in the surface of a body to be inspected is detected from the difference between their outputs. Variable resistances 13a and 13b are connected in parallel to the two detection coils 12a and 12b of the differential probe and the output variation directions of the coils 12a and 12b due to lift-off variation are rotated to allow both of them to coincide with each other. The coils 12a and 12b are connected to phase adjusters 15a and 15b through preamplifiers 14a and 14b. Further, amplitude amplifiers 16a and 16b are connected to equalize the amplitudes of the outputs of the coils 12a and 12b. Then, a differential amplifier 17 detects the difference. Thus, the outputs of the two coils are adjusted, so the S/N ratio of the eddy current flaw detecting device is improved and a fine flaw is easily detected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-239050

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月19日

G 01 N 27/90 G 01 B 7/00

6860-2G E-7355-2F

審査請求 有 発明の数 1 (全7頁)

匈発明の名称 渦流探傷装置

②特 願 昭61-83921

塑出 願 昭61(1986)4月10日

⑫発 明 者 那 須 昭 司 神

神戸市須磨区菅の台1丁目3-9

⑫発 明 者 西 元 善 鄭

東大阪市高井田元町2丁目9番11-907号 神戸市灘区篠原伯母野山町2丁目3の1

切発 明 者 安 国 弘 晃 神戸市灘 切出 願 人 株式会社神戸製鋼所 神戸市中・

神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

⑩代 理 人 弁理士 吉田 茂明 外2名

明 相 由

1. 発明の名称

渦旋探傷装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は渦流法により金属表面の舵の有無を検知する渦流探傷装置に関する。

(従来の技術とその間野点)

第5 図は、金属表面の疵の有無の検知に利用される器液法の原理を模式図で示したものである。

同図において、交流電流を流したコイル1を金成 表而2に近付けると金属表面2に紹電液3が流れ、 このとき金属表面2に近4が存在して過電流3が 乱れたり、コイル1と金属表面2間の距離(以下 リフトオフという)が変化して過電流3が変化す ると、この鍋電流3に誘起される誘導磁場によっ てコイル1のインピーダンスも変化する。 褐流探 傷装置は、このコイル1のインピーダンス変化を 棚 定 することによって 金 鼠 表 前 2 の 疵 の 有 無 を 検 知するものである。上記コイル1のインピーダン ス変化には、抵抗成分とリアクタンス成分が含ま れるから、渦流探傷装置による探傷の場合、イン ピーダンス平面の実験および成物を探傷装置の両 面の横軸および縦軸に対応させることによって、 表示画面上にコイルのインピーダンス変化が表示 される。

また、金属表面に近接配置するコイルとしては、一般にプロープ型コイルが使用され、このコイルの方式として配置条件を異ならせた検知コイルと標準コイルの和合せからなる標準比較形(絶対値

形)の方式と、自己比較形(差動プローブ)の方 式とがある。上記差動プロープの方式は、第6図 に示すように2つの検知コイル5a.5bを同じ 条件下に並設し、それぞれの出力の差分から被検 体表面 6 の疵の検知を行うものである。この差動 プロープを用いて探傷する場合、実際の検知作業 に入る前に、一方の検知コイル 5 a が被検休表面 6に近づき、他方の検知コイル 5 b が被検体表面 6から遠ざかると、過流探傷装置の出力である表 示面面上の輝光が機軸方向へ移動するように予め 調整する。すなわち上記調整は、リフトオフ変化 による輝点の移動方向と疵による輝点の移動方向 が異なるという特性を利用して、予めリフトオフ 変化による輝点の移動方向を表示面面の機能に崩 え、検知目的である疵に相当する輝点の移動を縦 軸方向への変化として表示しようとするものであ る。上記調整の行われたあとの表示画面での輝点 の動きを第7図に示す。同図において、一方の検 知コイル 5 a が被検体表面 6 に近づくと輝点は Q からQ⁺へ動き、他方の検知コイル5bが被検体

- 3 -

第8図に示すように両検知コイルを制込んだプリック回路においてR1またはR2 および、Re1またはRe2 を変化させて調整する方式や、第9図数器10a、10bを用いて調整する方式などがある。前者は例えば雑誌「インターフェースはいかある。前者は特別町59-10846号公報に聞示されている。

ところが、上記した2つの検知コイル5 a 。 5 b の間には、インピーダンスに差があるだけでなく、リフトオフ変化に対するインピーダンスの変化特性も異なる。そのことを第9 図に示した方式による調整の手順に合わせて、第10 図で説明する。同図の機動は交流電源の出力と同相の成分を示す。

周図において、

A: 検知コイル 5 a の出力 B: 検知コイル 5 b の出力 表面のに近づくと輝点はQからQ へ移動する。また被検体の移動に伴ない被検体表面のの紙が一方の検知コイル5aの下を通ると輝点はQからDへと移動し、他方の検知コイル5bの下を統が通ると輝点はQからD′へと移動する。

- 4 -

a:リフトオフ変化によるAの変化方向

b:リフトオフ変化によるBの変化方向

r: 検知コイル 5 a の出力 A の振幅

r′:検知コイル5bの出力Bの振幅

θ: 交流電源の出力と検知コイル 5 aの出力と の位相差

θ′:交流電源の出力と検知コイル 5 b の出力 との位相差.

e: 位相間整器による 5 a の出力 A の変化方向

「一位相調整器による5 b の出力 B の変化方向

C : 振幅調整器による 5 a の 出力 の 変化 方向

h: 振幅調整器による 5, b の出力の変化方向

a″: 胸整後のリフトオフ変化による 5 aの出 カの変化方向

b " : 觀整後のリフトオフ変化による 5 b の出 力の変化方向

C : リフトオフ変化による 夢動出力(リフトオフノイズ)

交流電源の出力を

V = | V | c ο s ω t

ω :交流電源の角周振器

| V|:交流電源の振幅

とすると、コイル5aの出力A、コイル5bの出 カBはそれぞれ

 $rcos(\omega t + \theta)$

 $r' \cos(\omega t + \theta')$

となる。

- 7 -

第一1 図は、この発明の一実施例である渦流探傷

とを特徴とするものである。

(実施例)

装置の差動プローブから差動出力を得るまでの部 分の回路構成をプロック図で示したものである。 - 周図において、差動プロープの2つの検知コイ ル12a、12bには可変抵抗13a、13bが それぞれ並列に接続されており、これら可変抵抗 13 a、13 bの抵抗値を適当に調節することに よりリフトオフ変化による検知コイル128. 1 2 b の出力変化方向を回転させて、両者を一致さ せることができるようにしてある。各検知コイル 12a. 12bの次段には、それぞれプリアンプ 14 a , 14 b を介して位相調整器 15 a , 15 Sbが接続されており、プリアンプ14a.14b で増幅された各検知コイル128、12カの出力 の位相は、これら位相調整器 1 5 a , 1 5 b の調 整により互いに一致させることができる。また、 各位相調整器15a、15bの次段には、それぞ れ振幅調整器16a.16bが接続されており、

(発明の目的)

この発明は、上記問題を解決するためになされたもので、差動プローブの2つの検知コイルの出力の位相、振幅だけでなく、リフトオフ変化に対する出力変化方向をも一致させることができ、リフトオフノイズを含まない出力を得ることのできる路流探傷装置を提供することを目的とする。

(目的を達成するための手段)

- 8 -

上記装置における各検知コイル128。12b の出力の調整を、第2図に示す。

第2図において、A. Bを調整前の各検知コイル12a.12bの出力とすると、このときリフトオフ変化に対する各出力の変化方向には矢符号a. bで示すように若干の差異が見られる。例えば検知コイル12b側の可変抵抗13bを可変調整して出力Bのリフトオフ変化に対する変化方向を矢符号b'で示すよう出力Aの出力変化方向a

に協える。この調整により同時に出力 B は B ' に 変化する。次に位相調整器 1 5 a . 1 5 b に もの 出力 B ' の位相を調整 2 図中においいまする。 女性 4 ない は 第 2 図中に 最い の は 第 2 図中において 矢符号 0 . トに示すように変化する。

上記の調整作業を何回か繰返すことによって、 2つの検知コイル12a.12bの川力は、位相、 振幅だけでなく、リフトオフ変化に対する出力変 化方向についても一致するように調整されるもの である。なお、上記の例では、可変抵抗13bの 方を調整したが、他方の可変抵抗13aを調整し ても、両方を調整してもよい。

この装置を用いて連絡スラブの熱間探傷を行った場合の検知出力の波形(表示画面の縦軸方向への出力分を示す)を、従来の装置による出力波形と比較した実験データを第3回に示す。

- 11 -

(発明の効果):

以上のように、この発明の渦旋探傷装置によれば、差動プローブの2つの検知コイルの出力の位相、振幅だけでなく、リフトオフ変化に対する出力変化に起因するノイズを検知出力から完全場に大できるので、S/Nが向上し微小な変も容易に検出可能となるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一大の発明のの一大のの発明のの一大のの一大ののでは、一大のでは、一大のいいでは、一大のいいでは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいは、一大のいいは、一大のいは、一大のいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一大のいは、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は

同図(a) に示す従来の装留による出力被形では、リフトオフ変化によるノイズを含み S / N が悪いの に対し、同図(h) に示すこの装置による出力 没 形では、リフトオフ変化による J イ を含まる B では、リフトオフ変化による C がこの比較 実験では、 深 / N が向上していることがこの比較 実験では、 深 / N が である。 すなわち、この比較実験では、 深 / N が である。 すなわち、この比較実験では、 ア が が 、 長さ 2 0 転の 企に の で あった もの が、 にの 装置による場合には、 3 . 5 に向上した。

なお、リフトオフクを化に対する別のでは、 リフトオフク の 化に対する の が 4 日 図 に 対 4 日 図 に に 対 5 日 の の で に が 4 日 図 に に が 4 日 図 に に が 4 日 図 に に が 4 日 図 に に が 4 日 図 に は が 4 日 図 に は が 4 日 図 に は が 4 日 図 に は が 4 日 図 に は が 5 日 の 5 日 の 5 日

- 12 -

回路の構成図、第9図は差動プローブの2つの検知コイルの出力の位相および振幅を調整する機構を備えた従来の装置の回路構成を示すプロック図、第10図は従来の装置の出力調整手順を平面上に示す説明図である。

12a,12b… 検知コイル

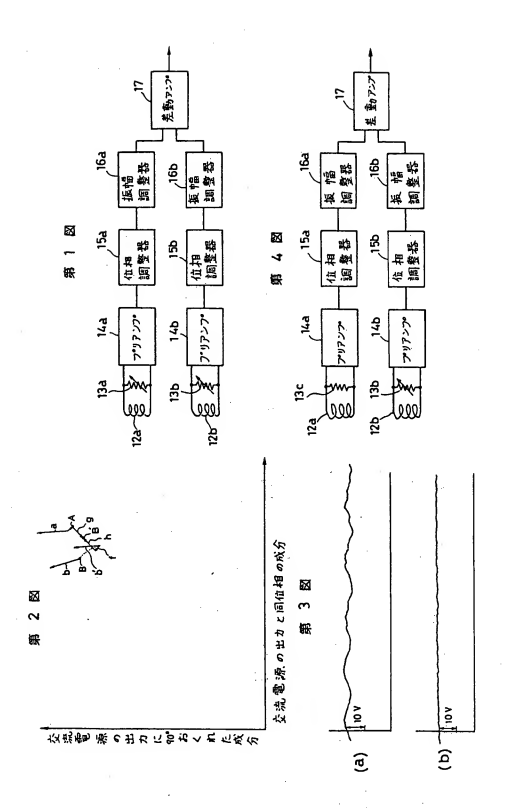
13a, 13b…可变抵抗

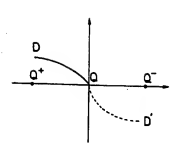
13c… 固定抵抗

15a, 15b…位相關整器

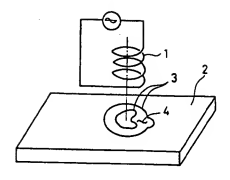
16a, 16b… 振幅調敷器

17…差動アンプ

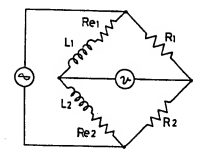


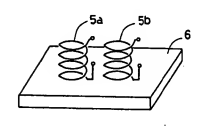


第 8 図

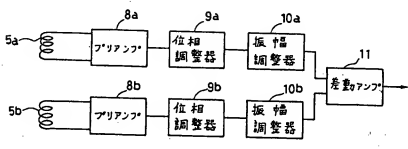


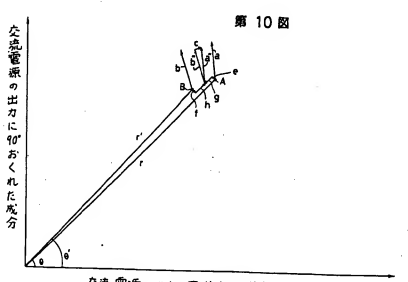
第6図





第 9 図





交流 電源の出力と同位相の成分

图而图

呵和61年5月15日

特許庁長官殴

1. 事件の表示

町和61年特許願第083921号

- 2. 発 明 の 名 称 過流探傷装置
- 3. 補正をする者

専件との関係 特許出願人住所 神戸市中央区脳浜町1丁目3番18号名称 (119)株式会社神戸製鋼所代表者 牧 冬彦

4. 代 理 人

住所 〒542 大阪市南区島之内1丁目21番22号 共通ビル5階 電話(06)243-5110

氏名 弁理士(8923)

古田 茂明

交流電 源の出力に切おくれた成分

5. 補正命令の日付

自発補正



方式 🏗

7. 補正の内容

図面の第2階を別紙のとおり袖正する。

以上

第 2 図 B B B B B B

交流電源の出力と同位相の成分